



Nafuflex GRID 25 NF

Malla de refuerzo compuesta de fibra de vidrio

Propiedades del Producto

- A prueba de agua y clima
- Puede ser utilizada en exterior e interior
- Para el refuerzo de sistemas de recubrimiento bituminoso Nafuflex

Áreas de Aplicación

- Usado para la impermeabilización de construcciones - entre dos capas del sistema de revestimiento bituminoso
- Aplicable para impermeabilizar las juntas de construcción existentes, fisuras y penetraciones

Instrucciones de Aplicación

Manejo

La malla de refuerzo Nafuflex GRID 25 NF tiene que ser incorporada directamente en la primera capa de mortero bituminoso.

La malla de refuerzo tiene que ser cortada a la longitud requerida, incorporada sobre la capa húmeda y aplanada a mano o con una herramienta adecuada.

La superposición de capas de al menos 10 cm es necesaria en los extremos de la malla.

Información adicional

Para más información, consulte las hojas de datos técnicos de los respectivos productos Nafuflex.

Datos Técnicos de Nafuflex GRID 25 NF

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Tamaño de malla	mm	5 x 5	
Densidad	g/m ²	aprox. 70	
Consumo	m/m ²	aprox. 1.1	

Características del producto Nafuflex GRID 25 NF

Color	blanco
Almacenamiento	Bajo condiciones secas
Forma de suministro	malla de 50 metros, ancho 1m

Nota: Las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro.

Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 05/15: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.